

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rosa dan M. Shalahuddin. (2014). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.
- Adimas. (2020). *Vocational education and technology journal*. 1(2).
- Aprianti, W., Permadi, J., Informatika, J. T., Negeri, P., & Laut, T. (2018). *K-MEANS CLUSTERING UNTUK DATA KECELAKAAN LALU LINTAS K-MEANS CLUSTERING FOR HIGHWAY TRAFFIC ACCIDENT DATA IN PELAIHARI SUB DISTRICT*. 5(5), 613–620.  
<https://doi.org/10.25126/jtiik2018551113>
- Bappeda. (2018). *Letak dan Geografis Kabupaten Aceh Utara*. Acehutarakab.Bps.Go.Id.  
<https://acehutarakab.bps.go.id/statictable/2015/05/28/2/letak-dan-geografis.html>
- Chusyairi, A., & Ramadar Noor Saputra, P. (2019). Pengelompokan Data Puskesmas Banyuwangi Dalam Pemberian Imunisasi Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Telematika*, 12(2), 139–148.  
<https://doi.org/10.35671/telematika.v12i2.848>
- Darmi, Y. D., & Setiawan, A. (2017). Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk. *Jurnal Media Infotama*, 12(2), 148–157. <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i2.418>
- Dedy Setiawan, T. S. dan L. (2018). *Analisis , Desain dan Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Mobile Berbasis Android*. 10(2), 73–77.
- Fahmi, A., Wandi, R., & Husna, Z. (2021). Implementasi Metode K-Means Clustering Dalam Menentukan Jenis Udang Terlaris Pada Ud. Tegar Rizqi. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 92.  
<https://doi.org/10.29103/techsi.v13i1.3148>
- Fajriana, F. (2021). Analisis Algoritma K-Medoids pada Sistem Klasterisasi Produksi Perikanan Tangkap Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(2), 263.  
<https://doi.org/10.26418/jp.v7i2.47795>

- Latifah, L. L., Hudjimartsu, S. A., & Yanuarsyah, I. (2022). Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Menggunakan Cluster Analysis Di Kota Bogor Berbasis Webgis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 8(2). <https://doi.org/10.33197/jitter.vol8.iss2.2022.760>
- Nilam. (2016). *Jenis- Jenis Data Pendahuluan*.
- Nofyat, Ibrahim, A., & Ambarita, A. (2018). *SISTEM INFORMASI PENGADUAN PELANGGAN AIR BERBASIS WEBSITE PADA PDAM KOTA TERNATE*. 3(April), 10–19.
- Pradipta Argnes D.R., Awaluddin Moehammad, N. A. L. (2018). Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan Di Kota Semarang Dengan Menggunakan Metode Cluster Analysis (Studi Kasus: Kecamatan Banyumanik Dan Tembalang). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(4), 185–194.
- Romney & Steinbart. (2018). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Saifullah nurdin. (2022). *Polres Aceh Utara Tangani 110 Kasus Laka Selama Januari-Oktober 2022*. Rri.Co.Id. <https://rri.co.id/lhokseumawe/daerah/79777/polres-aceh-utara-tangani-110-kasus-laka-selama-januari-oktober-2022>
- Vernanda, A. A., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2021). Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Malang Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 836–844. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3791>